

E' UN PRODOTTO



il degrado

mancano i fondi

*caso che le amministrazioni si chiedano
quanto costano al Paese le buche nelle strade*

**strade senza manutenzione
Dimezzati i consumi di asfalto**

asfalto delle strade diventa un lusso

e strade non si asfaltano più
collasso la filiera d

Covertop
conglomerato bituminoso invernale strutturato **plus**

Covertop plus

conglomerato bituminoso invernale strutturato

INTERVENTO STRUTTURATO

Covertop Plus è un conglomerato bituminoso strutturato, lavorabile a temperatura ambiente che mantiene inalterate le sue caratteristiche per un ampio lasso di tempo (6-12 mesi insacchettato). Covertop Plus è costituito da una miscela di aggregati lapidei selezionati, completamente frantumati di pezzatura variabile a seconda dei campi di utilizzo e delle richieste del cliente, bitume, additivi speciali ecocompatibili ed elementi strutturanti che gli conferiscono caratteristiche finali prossime a quelle di un conglomerato bituminoso tradizionale. Le caratteristiche meccaniche e prestazionali del prodotto in opera evolvono nel tempo e si migliorano sotto il passaggio degli autoveicoli. L'eccezionalità di Covertop Plus consiste nel poter essere steso a mano come un invernale tradizionale per il rappezzo di buche e con vibrofinitrici tradizionali per la realizzazione di microtappeti, piste ciclabili e marciapiedi.

CAMPO DI APPLICAZIONE

Il prodotto è utilizzabile per la completa manutenzione del manto stradale in qualsiasi condizione climatica e può essere posato:

- **manualmente, per interventi puntuali** come rappezzi, riempimento di buche, ripristino di piccole superfici, chiusura di scavi per la posa di sottoservizi e in qualsiasi caso occorra un conglomerato bituminoso facilmente lavorabile e movimentabile a freddo, il tutto senza l'utilizzo di emulsioni bituminose per mano d'attacco
- **con vibrofinitrice, per la realizzazione di microtappeti, piste ciclabili e marciapiedi**; la preventiva stesa di un sottile strato di emulsione bituminosa garantisce l'adesione completa agli strati sottostanti e migliora quindi il trasferimento degli sforzi agli strati sottostanti.

PRODUZIONE

La produzione avviene in impianti fissi discontinui di proprietà di Impresa Bacchi, muniti di controllo in continuo delle temperature di produzione e dei dosaggi dei costituenti. Il materiale prodotto è insacchettato oppure fornito sfuso direttamente al cliente qualora necessari di quantitativi importanti >1.5 t.

CARATTERISTICHE TECNICHE

La produzione in impianti tecnologici permette il confezionamento di un prodotto con caratteristiche costanti nel tempo. Il laboratorio di proprietà di Impresa Bacchi effettua controlli in tempo reale e costanti sia sulle materie prime approvvigionate che sul prodotto finito a garanzia della qualità.



ANALISI GRANULOMETRICA

Apertura setaccio	UNI-EN 12697-2	
12.5mm	100	100
8mm	100	100
4mm	40	75
2mm	20	40
0,5 mm	2	20
0,250 mm	2	10
0,063 mm	2	5

CARATTERISTICHE DEI COMPONENTI

Contenuto particelle frantumate	C 100/0	UNI EN 933-5
Coefficiente Los Angeles	LA 20	UNI EN 1097-2

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Peso di volume compattato	>2,2 kg/dm ³	UNI EN12697-6
Vuoti residui	< 8%	UNI EN12697-8

MODALITA' D'IMPIEGO

Covertop Plus è un materiale di facile utilizzo che non necessita di essere riscaldato prima dell'impiego. Prima dell'utilizzo è necessario pulire la superficie da trattare e controllare che lo spessore d'intervento sia almeno di 3 cm. E' sufficiente posare il prodotto sulla zona d'applicazione e compattarlo con normali attrezzature da cantiere. L'indurimento avviene con la compattazione e il passaggio veicolare. Il conglomerato è immediatamente pronto e trafficabile. L'eccezionalità di Covertop Plus è l'incremento di resistenza meccanica rispetto ai tradizionali conglomerati invernali e la possibilità di essere steso come un conglomerato tradizionale. Il prodotto confezionato in impianto può essere quindi stoccato e successivamente steso attraverso vibrofinitrici per risanamenti di medie superfici. E' consigliabile l'utilizzo di emulsione bituminosa come mano d'attacco per conferire perfetta aderenza all'esistente e consentire il trasferimento corretto degli sforzi agli strati sottostanti.

IMBALLAGGIO

E' confezionato in sacchi da 25 Kg, big-bag da 1.5 t oppure sfuso.



Sede Amministrativa
20030 CARPIANO MI - Via Don G. Dossetti, 19
Tel. +39 02 9850911 - Fax +39 02 98509158
www.impresabacchi.it info@impresabacchi.it